**FOCT 2.761-84** 

Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. КОМПОНЕНТЫ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ

Unified system for design documentation. Graphic designations in diagrams. Optical fibre data transmission systems components

МКС 01.080.50 33.180.20 ОКСТУ 0002

Дата введения 1985-07-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТЧИКИ
- В.А.Бирюков, Н.М.Дмитриева, С.П.Корнеева, В.В.Мукосеев, И.Н.Сидоров, А.А.Суворова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.84 N 2253
  - 3. Стандарт соответствует СТ СЭВ 5049-85
  - 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
  - 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<u>FOCT 2.721-74</u>	2, табл.1 (пункты 1, 3, 6, 7)

- 6. ИЗДАНИЕ (ноябрь 2004 г.) с Изменениями N 1, 2, 3, утвержденными в октябре 1986 г., апреле 1987 г., июле 1991 г. (ИУС 1-87, 7-87, 10-91)
- 1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения компонентов и элементов волоконно-оптических систем передачи на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, во всех отраслях промышленности.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2. Знаки, характеризующие электронно-оптические и фотоэлектрические эффекты, приведены в табл.1.

Наименование	Обозначение
1. Эффект оптического излучения	По <u>ГОСТ 2.721</u>
2. Эффект оптического когерентного излучения	<b>₹</b>
3. Эффект фотоэлектрический	По <u>ГОСТ 2.721</u>
4. Совмещение эффекта оптического излучения с фотоэлектрическим эффектом	* 4
5. Эффект распространения оптического излучения	<b>∅</b>
6. Эффект лавинного пробоя (односторонний и двухсторонний)	По <u>ГОСТ 2.721</u>
7. Взаимодействие оптическое	По <u>ГОСТ 2.721</u>
Примечание. Изображение эффектов применяют для образования условных графических обозначений элементов аппаратуры волоконно-оптических систем передачи (см. табл.4).	

## Знаки, характеризующие типы оптических волноводов и соединение пучков оптических волокон

3. Знаки, характеризующие типы оптических волноводов и соединение пучков оптических волокон, приведены в табл.2.

### Наименование

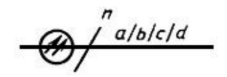
#### Обозначение

1. Оптический волновод, оптическая линия, оптическое волокно, волоконный световод, оптический кабель. Общее обозначение.



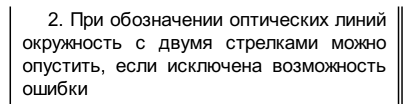
### Примечания:

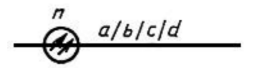
1. В обозначение включают дополнительную информацию о диаметре отдельных слоев оптического волокна в направлении от центра волокна:

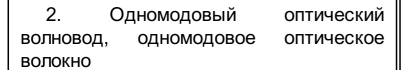


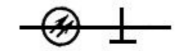
- а сердцевина
- b оболочка
- с первичная защита
- d вторичная защита
- га количество оптических волноводов в кабеле

Допускается при наличии дополнительной информации указывать (п) над обозначением волновода без наклонной черты

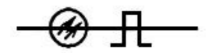








3. Многомодовый оптический волновод, многомодовое оптическое волокно со ступенчатым профилем показателя преломления



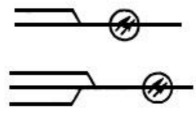
с градиентным профилем показателя преломления

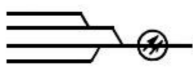


4. Оптический волновод с применением когерентного излучения



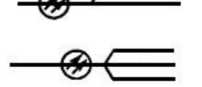
5. Слияние оптических волокон





6. Разветвление оптических волокон Примечание к пп.5 и 6.

Соотношение оптических мощностей приводят в процентах или в децибелах.



## Условные графические обозначения элементов, компонентов и устройств волоконно-оптических систем передачи

4. Условные графические обозначения элементов, компонентов и устройств волоконно-оптических систем передачи приведены в табл.3.

Наименование	Обозначение
1. Розетка оптического соединителя	<b>⊕</b> ( unu <del>  ⊕</del> <
2. Вилка оптического соединителя	<u> </u>
3. Оптический разъемный соединитель	<ul> <li></li></ul>
4. Оптический неразъемный соединитель	<del>-⊗ (- ⊗</del> -
5. Оптический соединитель "вилка- розетка-вилка"	<del>∅ □) (□ ∅</del> unu <del>∅ →</del> <del>∅ →</del>
6. Оптический соединитель "розетка-вилка"	<del>- Ø (</del> unu <del>- Ø (</del>
7. Оптический соединитель "розетка-вилка-розетка"	<del>Ø</del> <del>©</del> <del>Ø</del> <del>Ø</del> <del>Ø</del>

8. Оптический комбинированный соединитель 9. Оптический переключатель Соединительная разъемная 10. муфта 11. Соединительная неразъемная муфта 12. Оптический ответвитель Примечание. Допускается указывать ХРИНИП выводов коэффициент ответвления по каждому выходному каналу в децибелах или процентах 13. Ответвитель типа "звезда" 14. Оптический пассивный разветвитель:

(n - количество входов, $m$ - количество выходов)	" <del>"</del>
15. Оптический активный разветвитель:	
(n-1) количество входов, $m-1$ количество выходов)	7: <del>***</del> ***
16. Передающий оптоэлектронный модуль	<b>+</b> =
с диодом светоизлучающим	¥ <del>-</del>
с лазерным диодом	<b>1</b>
17. Приемный оптоэлектронный модуль	— <u></u> =¥—
с фотодиодом	<b>-</b> □=₹
	ıı I

с лавинным фотодиодом	
18. Приемно-передающий оптоэлектронный модуль	<del>Ø</del> =¥= <del>Ø</del>
19. Электрооптический модулятор	<del>∅</del> <u>⊕</u>
20. Оптический коммутатор: (n - количество входов, m - количество выходов)	7: <del>***</del> <del>***</del> <del>***</del> <del>***</del> <del>***</del> <del>***</del> <del>***</del> <del>***</del>
21. Оптический аттенюатор	<i>→ ∂ 6</i>
22. Смеситель мод	<del></del>
23. Делитель мод (полупрозрачное зеркало)	<u> </u>
24. Удалитель мод оболочки	——————————————————————————————————————

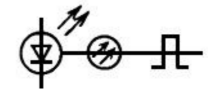
# Примеры соединений условных графических обозначений элементов и компонентов в схемах волоконно-оптических систем передачи

5. Примеры соединений условных графических обозначений элементов и компонентов в схемах волоконно-оптических систем передачи приведены в табл.4.

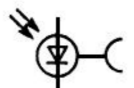
### Наименование

### Обозначение

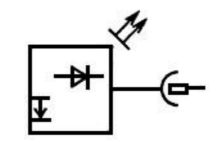
1. Диод светоизлучающий с выводом многомодового оптического волокна со ступенчатым профилем показателя преломления



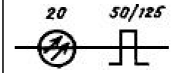
2. Фотодиод лавинный с розеткой оптического соединителя



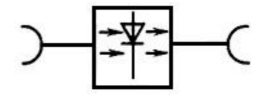
3. Лазер полупроводниковый с соединителем оптическим разъемным

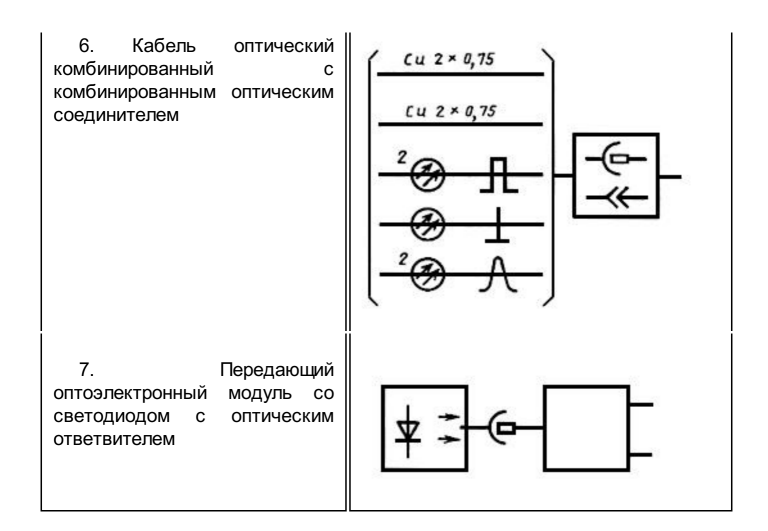


4. Кабель оптический, содержащий 20 многомодовых оптических волокон со ступенчатым профилем показателя преломления с диаметром сердцевины 50 мкм и диаметром оболочки 125 мкм



5. Приемно-передающий оптоэлектронный модуль с розеткой оптического соединителя



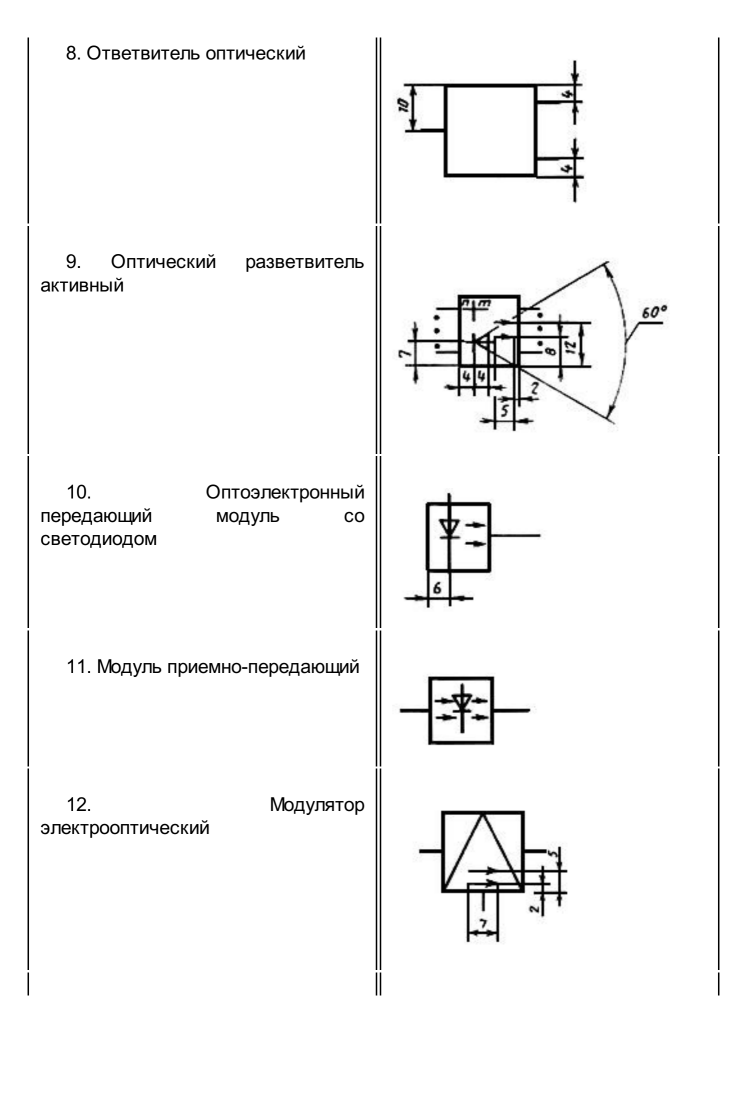


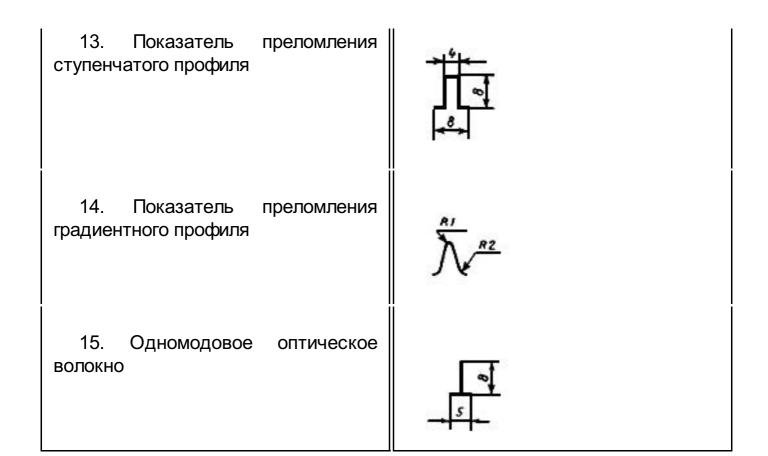
4, 5. (Измененная редакция, Изм. N 1, 3).

## Основные размеры условных графических обозначений элементов и компонентов волоконно-оптических систем передачи

6. Основные размеры условных графических обозначений элементов и компонентов волоконно-оптических систем передачи приведены в табл.5.

Наименование	Обозначение
1. Оптическое волокно	<b>⊗</b>
2. Розетка оптического соединителя	<b>-</b> □
3. Вилка оптического соединителя	****
4. Соединитель оптический разъемный	
5. Соединитель световодный проходной	
6. Муфта соединительная разъемная	12
7. Соединитель оптический комбинированный	95*





(Измененная редакция, Изм. N 1).

### ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное). Информационно-справочные данные о соответствии ГОСТ 2.761-84 СТ СЭВ 5049-85

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ΓΟCT 2.761-84	CT CЭB 5049-85
Табл.2, п.1	Табл.1, п.1
п.2	п.4
п.3	пп.3, 5
п.4	п.2
п.5	Табл.2, п.1
п.6	п.2
Табл.3, п.1	Табл.3, п.2
п.2	п.3
п.3	п.1
п.5	п.6
п.6	п.4
п.7	п.5
п.9	п.7

п.10	Табл.2, п.4
п.11	п.3
п.13	Табл.3, п.8
п.16	Табл.4, пп.1, 2
п.17	пп.3, 4
п.21	Табл.3, п.9
п.22	п.10
п.23	п.11
п.24	п.12
Табл.4, п.1	Табл.1, п.3
п.2	Табл.3, п.2
п.3	Табл.3, п.1
п.4	Табл.6, п.1
п.5	Табл.3, п.2
п.6	Табл.6, п.2

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. N 1).

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание ЕСКД. Обозначения условные графические

в схемах: Сб. ГОСТов. -

М.: ИПК Издательство стандартов, 2005